

## Avis de soutenance de thèse

M. Raphael DUCATEZ présente ses travaux en soutenance le 18/09/2018 à 15h00

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine, Salle des thèses D 520

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Sciences

La soutenance est publique

Titre des travaux : Analyse mathématique de divers systèmes de particules en milieu désordonné

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : CEREMADE - Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision

Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s) : M. Mathieu LEWIN

### Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Alain JOYE	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Rapporteur
Mme Simone WARZEL	PROFESSEURE	UNIVERSITE DE MUNICH	Rapporteur
M. Mathieu LEWIN	DIRECTEUR DE RECHERCHES CNRS	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Djalil CHAFAI	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Victor CHULAEVSKY	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE REIMS CHAMPAGNE ARDENNES	Membre
M. Wojcieh DE ROECK	PROFESSEUR	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN (K.U.)	Membre
Mme Sabine JANSEN	PROFESSEURE	LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Membre
M. Frédéric KLOPP	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	SORBONNE UNIVERSITE	Membre